## SEQUENCE LISTING

<110>	Novartis AG Batt, David	
<120>	2-Aminopyrimidine derivatives as RAF kinase inhibitors	
<130>	ON4-33227A US	
	USSN 10/560352 2005-12-12	
	PCT/EP04/006317 2004-06-11	
<160>	16	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	20	
<400> acagtge	1 ggac aaagaattga	20
<210><211><211><212><213>	20	
	2	
acagtg	ggac aaagaattgt	20
<210><211><211><212><213>	20 DNA	
<400> ggacaa	3 agaa ttggatctgc	20
<210> <211>	4 20	
<212> <213>		
<400> ggacaa	4 agaa ttggatctga	20
	·	
<210> <211> <212>	5 20 DNA	

<213>	Homo sapiens				
<400>	5				
ggacaaagaa ttggatctgt 20					
-010>					
<210> <211>					
<212>					
	Homo sapiens				
<400>	6				
attgga	attggatctg gatcatttgc 20				
.010:					
<210> <211>					
<211>					
<213>					
<400>	7				
attgga	tctg gatcatttga	20			
<210>					
<211>					
<212> <213>					
<213>	Homo sapiens				
	8	2.2			
gagtaa	gagtaataat atatttcttc ata 23				
<210>					
<211>					
<212> <213>					
(213/	Homo sapiens				
<400>	9	20			
cagtaaaaat aggtgatttg 20					
<210>	10				
<211>					
<212>					
<213>					
<400>	10				
	aaat aggtgatttt c	21			
<210>					
<211>					
<212>					
<b>\Z13&gt;</b>	Homo sapiens				
<400>		2.0			
ataaaa	atag gtgattttgg tg	22			

<210> <211> <212> <213>	23 DNA Homo sapiens	
<400> gtaaaa	12 atag gtgattttgg tcg	23
<210><211><211><212><213>	13 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	13 ggtc tagctacaga	20
<210><211><211><212><213>	14 21 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	14 ggtc tagctacaga t	21
<210> <211> <212> <213>	15 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	15 ggtc tagctacaga	20
<210><211><211><212><212><213>	16 21 DNA Homo sapiens	
<400>	16	21